#### MC65022-01 2007.0508

# 取扱説明書 (白熱間接照明器具)

# 保管用

## MC65022 · 65023 · 65024 · 65026

このたびは、マックスレイ照明器具をお買い上げいただきまことにありがとうございます。ご使用になる前に必ず本説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。

#### 施工者様へのお願い

器具の取付け、電気工事は電気設備技術基準に従って、有資格者が行って下さい。一般の方の工事は法律で禁止されています。工事終了後、この説明書は必ずお客様にお渡し下さい。

## 安全に施工していただくために

## ♠警告

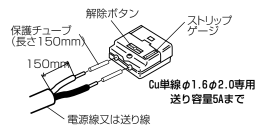
- ●この器具は一般屋内用間接照明用器具です。天井や壁に取付けたり、下記の使用環境、条件では使用しないでください。**感電・火災・落下の原因**となります。
  - ・周囲温度が35℃以上の所
  - ・屋外の水のかかる所や、風呂場など湿気の多い(湿度85%以上)所
  - ・振動・衝撃の激しいところや、腐食性ガス・可燃性ガスの生じる所
  - ・粉塵の多い所
- ●ランプ外郭表面と造営材は下図の寸法以上離して必ず木ネジで固定してください。**火災・落下の原因**となります。
- ●器具の施工は取扱説明書に従い確実に行ってください。施工に不備があると、**火災・感電・落下の原因**となります。
- ●器具を改造しないでください。火災・感電の原因となります。

## 

- ●器具に表示された電源電圧の±6%以内で使用してください。**火災・感電の原因**となることがあります。
- ●器具の取付け方向には制限のあるものがあります。器具表示にしたがって正しい向きに取付けてください。 **火災や落下の原因**となります。

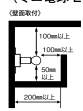
### ■取付方法 図は抽象化した共通図です

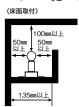
- 1.取付け前の確認。
  - ●電球の交換など器具の保守・点検の際にかかる力に十分に耐える様、取付け部の強度を確保してください。
- 2. 設置場所を確認する。
  - ●間接照明として取付ける場合は、右図の施工最小寸法をあけて ください。**火災の原因となります**。
- 3. 本体を取付ける。
  - ●木ビスで確実に固定してください。
  - ※造営材や電源線 (送り線) をランプやソケットに接触させないでください。**火災・感電の原因**となります。
- 4. 電源線を端子台に接続する。
  - ●下図参照。
  - ●電源線(送り線)に付属の保護チューブを通して結線してください。
  - ●送り配線を行う場合は、送り端子台をご使用ください。 (送り容量5A以下)
  - ※この時、電源線(送り線)をランプやソケットに接触させないでください。**火災・感電の原因**となります。
- 5. 電球 (ランプ)を取付ける。
  - ●本体表示にしたがって、指定された電球を使用してください。 指定以外の電球を使用すると、**火災の原因**となることがあります。
  - ●裏面電球(ランプ)交換参照。

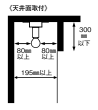


- ●電源線の外部被覆をストリップゲージに合わせて取り、確実に差し込んでください。接続が不十分な場合接触不良により火災の原因となります。
- ●外す時は解除ボタン押してください。

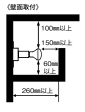
#### (ミニ電球 E17 25Wの施工最小寸法)

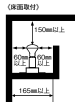


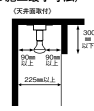




#### (ミニレフレクター球 E17 25Wの施工最小寸法)

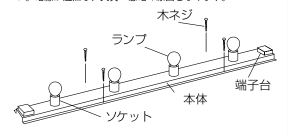






#### 〈ご注意〉

- ●ランプ外郭表面と造営材は、上図の寸法以上離して必ず木ネジで固定してご使用ください。火災の原因となります。
- ●電球に電源電線や送り線(VAコード)などを接触・近接させないでください。火災の原因となります。
- ●連結される場合は、必ず配線容量 (5 A) 以下でご使用ください。電線が過熱し、火災・感電の原因となります。



## 安全にご使用いただくために 図は抽象化した共通図です

## ⚠警 告

- ●器具や電球 (ランプ)を布や紙など燃えやすいもので覆わないでください。**火災・感電の原因**となります。
- ●電球 (ランプ) 交換の際には、本体表示にしたがって、指定された電球 (ランプ) を使用してください。指定以外の電球 (ランプ) を使用すると、**火災や器具故障の原因**となります。
- ●器具を改造しないでください。**火災・感電・器具故障の原因**となります。
- ●万一、煙が出たり、変な臭いがするなどの異常状態のまま使用すると、**火災・感電の原因**となります。すぐにスイッチを切ってください。異常がおさまったことを確認して、電器店・工事店に修理をご依頼ください。

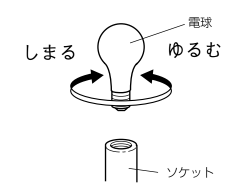
## **| 注 意**

- ●電球 (ランプ) 交換や、お手入れの際は、安全のため電源を切ってから行ってください。**やけど・感電の原因**となる ことがあります。
- ●電球 (ランプ) と商品などの被照射物との距離には制限があるものがあります。器具表示にしたがって十分な距離をとってください。商品の退色だけでなく、**火災の原因**となることがあります。

## ■電球(ランプ)交換

- ●電球の交換は、電源を切り器具の温度が下がってから行ってください。点灯中や消灯直後は、**やけどや感電の原因となることがあります**。
- ●電球交換の際には、本体表示にしたがって指定された電球を使用してください。指定以外の電球を使用すると、**火災の原因となることがあります**。





## ■器具の寿命

- ●照明器具には寿命があります。設置して 10年(使用条件は 周囲温度 30℃、1日 10時間点灯、年間 3000時間点灯 です。)経つと、外観に異常がなくても内部の劣化は進行し ています。点検・交換してください。
- ●周囲温度が高い場合、点灯時間が長い場合などでは寿命が 短くなります。

## ■器具の保証

- ●この商品の保証期間は 1 年間です。ただし、安定器は 3 年間です。ランプ・グロー点灯管等の消耗品は除きます。詳細は弊社カタログ及びホームページの最新版をご参照ください。
- ●保証書が必要な場合は、弊社代理店または弊社営業所へお申 し入れください。
- ●弊社はこの照明器具の補修用性能部品(電気部品)を製造打 ち切り後、6年間保有しています。補修用性能部品には、同 等機能を有する代替品を含みます。

## ■器具の点検

●1年に1回は弊社ホームページ記載の「安全チェックシート」 に基づき自主点検してください。3年に1回は工事店等の専 門家による点検をお受けください。点検せずに長時間使い続 けると、火災・感電・落下の原因になります。

## ■器具のお手入れ

●汚れを落とす場合は、必ず電源を切って行なってください。 **感電・やけどの原因**となります。石鹸にひたした柔らかい布 を、よく絞ってふきとり、乾いた布で仕上げてください。シ ンナー・ベンジンなどの揮発性のものでふいたり、殺虫剤を かけたりしないでください。**変色・変質の原因**となります。

#### お客様相談窓口

マックスレイ株式会社

http://www.maxray.co.jp

東京 03-3791-2711 大阪 06-6967-0123 名古屋 052-252-9556 福岡 092-431-7824